

В диссертационный совет Д 212.354.24
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мельниковой Евгении Сергеевны на тему ««Контрактные отношения в процессе реализации государственного заказа проектной деятельности в строительстве»» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: строительство)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., город Екатеринбург, ул. Мира, д.19
Официальный сайт организации	https://urfu.ru/
Адрес электронной почты	rector@urfu.ru
Телефон	+7 (343) 375-45-07
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра Экономики и управления строительством и рынком недвижимости
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Жакупова А.А. Планирование управления графиком строительства на основных этапах жизненного цикла// Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. Сборник научных трудов 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Редколлегия: Е.В. Павлов. Курск, 2021. С. 139-142.	
2. Дегтярев Н.А., Сальников В.Б., Придвижкин С.В. Обзор нормативной документации, связанной с информационным моделированием в строительстве // Проблемы безопасности строительных критичных инфраструктур Safety2020. Сборник статей VI Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 224-234.	
3. Мороз А.М., Придвижкин С.В. Методика определения готовности компании к переходу на BIM – проектирование// Проблемы безопасности строительных критичных инфраструктур Safety2020. Сборник статей VI Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 235-240.	

<p>4. Nuzhdin A.D., Pugach P.K., Pridvzhkin S.V., Kozhevnikov K.I. Problems of introduction of information modeling technologies into the institute of construction of the Russian Federation // Safety Problems of Civil Engineering Critical Infrastructures - Safety2020. Сборник статей VI Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 246-251.</p>
<p>5. Nuzhdin A.D., Pugach P.K., Pridvzhkin S.V., Kozhevnikov K.I. Managing the quality of design solutions in construction through the introduction of information technologies and the creation (modification) of standards in documentation development // Safety Problems of Civil Engineering Critical Infrastructures - Safety2020. Сборник статей VI Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 241-245.</p>
<p>6. Орлова Е.А., Фомин Н.И. О необходимости совершенствования регистрационного контроля строительной исполнительной документации // Проблемы безопасности строительных критичных инфраструктур Safety2020. Сборник статей VI Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 291-295.</p>
<p>7. Вилисова А.Д., Миронова Л.И. Анализ сценариев внедрения BIM-технологий в строительных компаниях // BIM-моделирование в задачах строительства и архитектуры. Материалы IV Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.А. Семенова. Санкт-Петербург, 2021. С. 99-105.</p>
<p>8. Ильшева М.А., Гайнанов Р.Р. Сравнительный анализ практических подходов и проблем российских и международных систем менеджмента качества в строительной сфере // Российские регионы в фокусе перемен. Сборник докладов XV Международной конференции. Екатеринбург, 2021. С. 343-346.</p>
<p>9. Кожевникова М.К., Маврина И.Н., Талалаева М.М. Повышение эффективности строительства за счет внедрения новых технологий на примере BIM- технологии. Проблемы внедрения и способы их решения// Тенденции развития науки и образования. 2021. № 72-1. С. 58-61.</p>
<p>10. Сивкова А.Э., Придвижкин С.В., Волков А.С. BIM и технологии 4.0 в строительстве // Перспективы науки. 2020. № 7 (130). С. 102-106.</p>
<p>11. Ампенова Д.М. Управление строительными проектами в условиях экономических отношений // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 847-850.</p>
<p>12. Пугач П.К., Сивкова А.Э., Придвижкин С.В. 5D BIM: Повышение эффективности сметного дела за счет применения информационных технологий в строительной отрасли // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 5 (119). С. 10-12.</p>
<p>13. Лапина Е.Э. Определение стоимости проекта при расчете его жизненного цикла // E-Scio. 2021. № 3 (54). С. 658-667.</p>

14. Шориков А.Ф., Султанахметов Д.Р. Оптимизация управления проектами в строительстве при наличии нескольких технологий // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2018. № 1 (211). С. 66-78.

Проректор по науке
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»
Д-р. физ. мат. наук,



/ Германенко А. В.
(подпись)

24.09.2021 г.